

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---



Производитель: SK Tuote Oy, Kauppatie 9, 65610 Mustasaari, FINLAND

## VILPE® ECo220S вентилятор



**Сертификаты соответствия**  
**пожарной безопасности**  
**ISO 9001:2008**

<b>Артикул</b>	<b>Цвет</b>
737392	<b>черный</b> - аналог RR 33 –RAL 9017
737394	<b>коричневый</b> - аналог RR 32 –RAL 8017
737396	<b>зеленый</b> - аналог RR 11 –RAL 6020
737397	<b>серый</b> - аналог RR 23 –RAL 7015
737398	<b>красный</b> - аналог RR 29 –RAL 3009
737399	<b>кирпичный</b> - аналог RR 750 –RAL 8004
737391	<b>светло-серый</b> – аналог RR 21 –RAL 7040

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Назначение и область применения

VILPE® ECo220S вентилятор постоянного тока используется для вентиляции частных домов, поквартирной или поэтажной вентиляции многоквартирных домов и учреждений. С помощью S-вентилятора можно изменить старую систему естественного воздухообмена на принудительную.

**Комплект:** VILPE® ECo220S вентилятор, основание размером 300 x 300 мм с соединительным патрубком, 2 монтажные инструкции и 2 набора крепежа.

## Технические характеристики

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| • тип двигателя                                  | DC (постоянного тока)               |
| • классификация                                  | электромеханический<br>центробежный |
| • способ присоединения к источнику питания       | шнур питания                        |
| • способ защиты от поражения электрическим током | прибор класса I                     |
| • Класс защиты:                                  | IP34                                |
| • Диаметр воздуховода                            | 160 мм                              |
| • Вес нетто/брутто                               | 4,13/4,59 кг                        |

## Рабочие характеристики

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| • Тип вентилятора            | ECo220   |
| • Номинальная мощность       | 85 W   |
| • Номинальный ток            | 0,7 A  |
| • Напряжение                 | 230 V/50 Hz  |
| • Напряжение на выходе       | 0-10 V DC  |
| • Скорость вращения          | 2580 об./мин.  |
| • воздушный поток (при 0 Pa) | 0-1000 м <sup>3</sup> /ч                                       |
| • Регулировка скорости       | регулятором 0 -10 V или<br>широотно -импульсным<br>модулятором |

**Сырье корпуса:** полипропилен\*

Характеристики материала:

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| • по горючести        | группа Г2 (умеренногорючие)*,            |
| • по воспламеняемости | группа В2 (умеренно-<br>воспламеняемые)* |

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---

- по скорости распространения  
пламени по поверхности      группа РП2 (слабо-  
распространяющие)\*
- устойчив к воздействию:      метеоусловий  
   ультрафиолета  
   кислот и щелочей
- температура использования  
   постоянная:      до +80°C  
   временная:      до +120°C

\*- материал не поддерживает горение

### Указания по монтажу

- При монтаже изделий соблюдать осторожность и правила техники безопасности.
- Вентилятор должен быть установлен так, чтобы обеспечивать безопасный доступ на случай проведения профилактических или ремонтных работ.
- Монтаж проводить в соответствии с монтажной инструкцией, прилагаемой к изделию.
- Подключение к электрической сети должен осуществлять электрик.
- При проведении ремонтных или профилактических работ вентилятор необходимо полностью отключить от сети.

### Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- Изделие должно эксплуатироваться по назначению.
- Вентиляторы нельзя использовать в системах транспортировки порошков, а также горячих, взрывоопасных и едких газов.
- Вентиляторы нельзя использовать при температурах, неговоренных в каталоге и буклетах по продукции.
- При эксплуатации вентиляторов влажность воздуха не должна длительное время превышать 90%.
- Ежегодно проверять крепеж, состояние шурупов и уплотнителей и, при необходимости, заменять их.
- Рекомендуются проверять и очищать крыльчатку двигателя вентилятора по мере надобности, но не реже, чем 1 раз в 5 лет. Соблюдать особую осторожность при чистке крыльчатки во избежание смещения балансировочных грузиков.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---

## Условия хранения и транспортировки

Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.

Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие VILPE® ECo220S вентилятора требованиям безопасности при условии соблюдения правил и ограничений при монтаже, эксплуатации и обслуживании изделия.

При нарушении данных правил или отклонении от них, SK Tuote Oy аннулирует гарантию на изделие.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантийный срок на корпус:

- техническая гарантия -20 лет с даты продажи изделия.
- эстетическая гарантия -10 лет с даты продажи изделия.

Гарантийный срок на электрическую часть:

- 2 года с даты продажи изделия.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

## Условия гарантийного обслуживания

- Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно.
- Вопросы гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий решаются в соответствии с «Положением о рекламации».